PCT

## 国際調査報告

2004 07 14

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PA52261	РСТ	今後の手続	きについ	ては、		ン/ISA/220 を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/00	04925	国際出願日(日.月.年)	05.	04.	2004	優先日 (日.月.年) 08.04.2003
出願人 (氏名又は名称) 理想科学工業株式会社						
			-			
国際調査機関が作成したこの   この写しは国際事務局にも記	の国際調査報 送付される。	8告を法施行規	規則第41	条(P	CT18条	:) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で	e <u>3</u>	ページである	5.			
□ この調査報告に引用さ	れた先行技	術文献の写し	も添付さ	きれてい	<b>いる。</b>	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場 この国際調査						
b. 🗌 この国際出願は、	ヌクレオチ	・ド又はアミノ	酸配列	を含ん	でいる(第	I 欄参照)。
2.	『の調査がで	きない(第I	I 欄参照)	,		
3.	て如している	(第Ⅲ欄参照	≅)。			•
4. 発明の名称は	X 出願人	が提出したも	のを承記	認する	•	
	□ 次に示	すように国際	際調査機関	関が作	成した。	
5. 要約は	X 出願人	が提出したも	のを承認	忍する	0	
	国際調		えした。 b	出願人	は、この国	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表さ</li><li>第 <u>3</u> 図とする</li></ul>		<b>負人が示した</b> 。	とおりで	ある。		
	X 出原	<b>負人は図を示</b>	さなかっ	たのて	、国際調査	機関が選択した。
	□ 本図	団は発明の特征	数を一層	よく表	きしているの	で、国際調査機関が選択した。
b. 🗌 要約とともに公表	される図は	ない。				

	<del></del>	
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> B41L 13/04, B41J	5/30	
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Int. Cl <sup>7</sup> B41L 13/04, B41L 13 B41J 2/01, B41J		8,
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2004	6年	
日本国公開実用新案公報 1971-2004	1年	
日本国実用新案登録公報 1996-2004 日本国登録実用新案公報 1994-2004	1年 1年	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
0 88**		
C. 関連すると認められる文献   引用文献の		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y JP 2001-310506 A (	セイコーエプソン株式会社)	1-4
2001.11.06, [0004		1 1
7】,【0045】,第7図(ファ		
Y JP 11-205596 A (キャ	ノン株式会社) 1999.0	1 - 4
7. 30, [0050] - [007		
2], 第5-10図(ファミリーな	し)	
V C棚の体をはずかないできます。		Arr + 45 B77
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。 
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	
│   もの │「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、§ の理解のために引用するもの	発明の原理又は理論
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	
│   文献(理由を付す) │「O」□頭による開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	2.60
国際調査を完了した日   24.06.2004	国際調査報告の発送日 12 7 つ	0.0.4
24. 00. 2004	13. 7. 2	JU4
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2P 9510
日本国特許庁(ISA/JP)	藏田 敦之	
郵便番号100-8915	●野菜見 00 0501 1101	rtavia o o o o
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	四級 3221

		国际山族银行 「С 1 / 」「 2 0	
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*			請求の範囲の番号
Y	JP 11-227178 A (株式会社 タシステムズ) 1999.08.24, 3】,第1図,第4-6図(ファミリー	[0028] - [003]	1 – 4
Y	JP 2003-025703 A (東北 3.01.29, 【0052】-【00 【0065】, 第6-11図 (ファミリ	55], [0064] -	1-4
Y	JP 2000-059630 A (株式: 02. 25, 【0014】 (ファミリー:		1-4
Α	JP 05-022582 A (理想科学: 3. 01. 29, 【0046】, 【00		1 – 4
		•	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	PCT/JP2004/004925
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B41L13/04, B41J5/30	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by cl. Int.Cl <sup>7</sup> B41L13/04, B41L13/18, B41C1/0	assification symbols) 00-1/18, B41J2/01, B41J5/30
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 To	tsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 roku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004
Electronic data base consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category* Citation of document, with indication, where app	
Y JP 2001-310506 A (Seiko Epsor 06 November, 2001 (06.11.01), Par. Nos. [0004] to [0005], [Fig. 7 (Family: none)	
Y JP 11-205596 A (Canon Inc.), 30 July, 1999 (30.07.99), Par. Nos. [0050] to [0071], [0 Figs. 5 to 10 (Family: none)	1-4 0081] to [0082];
Y JP 11-227178 A (Oki Data Corp Kaisha Oki Data Systems), 24 August, 1999 (24.08.99), Par. Nos. [0028] to [0033]; Fi (Family: none)	
X Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than	'T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 24 June, 2004 (24.06.04)	Date of mailing of the international search report  13 July, 2004 (13.07.04)
Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No	Celephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004925

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 2003-025703 A (Tohoku Ricoh Co., Ltd.), 29 January, 2003 (29.01.03), Par. Nos. [0052] to [0055], [0064] to [0065]; Figs. 6 to 11 (Family: none)	1-4
Y .	JP 2000-059630 A (Ricoh Co., Ltd.), 25 February, 2000 (25.02.00), Par. No. [0014] (Family: none)	1-4
A	JP 05-022582 A (Riso Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha), 29 January, 1993 (29.01.93), Par. Nos. [0046], [0048] (Family: none)	1-4
		·
	·	
	·	